- *5-ethoxy-1-[4-(N-tert-butylcarbamoyl)-2-methoxy-benzenesulphonyl]-3-spiro-[4-(2-morpholinoethyloxy)-cyclohexanelindolin-2-one;
- *5-ethoxy-3-spiro-(4-carboxymethyloxycyclohexane)-1-(4-N-tert-butylcarbamoyl-2-methoxybenzenesulphonyl)-indolin-2-one;
- [*5-ethoxy-3-spiro-[4-(2-morpholinoethyloxy)cyclo-hexane]-1-[4-(N-tert-amylbutylcarbamoyl)-2-methoxy-benzenesulphonyl]indolin-2-one;]
- *5-ethoxy-3-spiro-[4-(2-morpholinoethyloxy)cyclo-hexane]-1-[4-(N-tert-amylcarbamoyl)-2-methoxy-benzenesulphonyllindolin-2-one;
- *5-ethoxy-3-spiro-[4-(2-carboxyethyloxy)cyclo-hexane]-1-[4-(N-tert-amylcarbamoyl)-2-methoxybenzene-sulphonyl]indolin-2-one;
- *5-ethoxy-1-[4-(N',N'-diethylureido)-2-methoxy-benzenesulphonyl]-3-spiro-[4-(2-dimethylaminoethyloxy)-cyclohexane]indolin-2-one;
- *5-Ethoxy-3-spiro-[4-(2-(4-ethoxypiperidino)- ethyloxy)cyclohexane]-1-[4-(Ntert-butylcarbamoyl)-2-methoxybenzenesulfonyl]indolin-2-one;
- *5-Ethoxy-3-spiro-[4-(2-glycylaminoethyloxy)- cyclohexane]-1-[4-(N-tert-butylcarbamoyl)-2-methoxy-benzenesulfonyllindolin-2-one;
- *5-Ethoxy-3-spiro-[4-(2-(N,N-dimethylglycylamino)- ethyloxy)cyclohexane]-1-[4-(N-tert-butylcarbamoyl)-2-methoxybenzenesulfonyl]indolin-2-one;
- *5-Chloro-3-spiro-[4-(N-(3-dimethylaminopropyl)- carbamoylmethyloxy)cyclohexane]-1-[4-(N-tert-butylcarbamoyl)-2-methoxybenzenesulfonyl]indolin-2-one;
- *5-Ethoxy-3-spiro-[4-(2-(4-dimethylaminobutyryl-amino)ethyloxy)cyclohexane]-1-[4-(N-tert-butylcarbamoyl)-2-methoxybenzenesulfonyllindolin-2-one;
- *5-Ethoxy-3-spiro-[4-(2-(2-hydroxyethylamino)- ethyloxy)cyclohexane]-1-[4-(Ntert-butylcarbamoyl)-2-methoxybenzenesulfonyl]indolin-2-one;
- *5-Ethoxy-3-spiro-[4-(2-(-L-γ-glutamylamino)- ethyloxy)cyclohexane]-1-[4-(Ntert-butylcarbamoyl)-2-methoxybenzenesulfonyllindolin-2-one;
- *5-Ethoxy-3-spiro-[4-(2-(-L-pyroglutamylamino)- ethyloxy)cyclohexane]-1-[4-(N-tert-butylcarbamoyl)-2-methoxybenzenesulfonyl]indolin-2-one;
- *5-Ethoxy-3-spiro-[4-(2-(2-(2-hydroxyethyloxy)- ethylamino)ethyloxy)cyclohexane]-1-[4-(N-tert-butylcarbamoyl)-2-methoxybenzenesulfonyl]indolin-2-one; or their pharmaceutically acceptable salts, solvates or hydrates.

